⑱ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-172493

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内築理番号

❸公開 平成4年(1992)6月19日

G 09 G 3/18 G 02 F 1/133

5 4 5

7926-5G 7634-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

69発明の名称

液晶表示装置保護回路

②特 願 平2-302006

匈出 願 平2(1990)11月6日

個発 明 者

崎 暢 丈

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

700代理人

弁理士 小鍜冶 明

外2名

月 每 登

1、発明の名称

液品表示装置保腔回路

2、特許額求の範囲

液晶表示装配と、映像循号無人力時に前記表示 装配の表示を停止させる回路を有する液晶表示装 記保範回路。

3、発明の詳細な説明

産袋上の利用分野

本発明は、液晶表示装配を輝えた複器の映像信 号有無料別回路を用いた液晶表示装配保護回路に 関するものである。

従来の技術

近年、被髙表示核証は表示協器の小型化に伴い、これまでのCRT表示核証に代わり、利用されつつある。

しかし、従来の液晶衰示装配は、樹成部品の存命が、CRT衰示装配と比較し短いにもかかわらず、保護回路を備えていないのが現状である。

ここで、上記の寿命の短い液昌表示装訂の幻成

部品を次に挙げる。

- ① 液晶を利用した表示切能部品
- ② ①の包能を初助する為の光頭部品

なお、液色表示禁証は上記(①)又は(①+②)を 含む表示禁証を指す。

上記のような従来の協成では、映像信号が入力されない場合でも被基設示装配は動作しているため、①・②の毎命の短い部品にとっては実際の使用時間を結める結果となってしまうという証理を有していた。

本発明は上記級団に悠み、映像信号有無人力時に、液島衰示装配を助作させないような制成にし、液島衰示残配の消耗を防ぎ、併せて、包録として省消費に力化を実現するようにした液島衰示数配保証回路である。

<u>国</u>盟を解決するための手段

上記取囲を解決するために本発明の液凸袋示数 配保質固路は、GQ保保号の入力の有無を判別する

特別平4-172493(2)

回路と、液凸級示数位の偽作を停止させる回路と を行えたものである。

作用

本理明は上記にした幻成によって、夜呂登示係公司のか、彼凸登示数配に映位信号が入力されていないと判断したむ合に、故凸登示数配の助作を停止するように偽き、これにより、存命の短い上記①、②の部品の消耗を防ぎ、併せて、液呂表皮数配を登録した私品の省消費で力化も実現することも可能となる。

突负例

以下、本発明の実立例の液凸表示装配保証回路について、ブロック図を参照にしなから説明する。

第1図は本発明の第1の契約例のプロック図を示すものである。第1図において、①は液晶を利用した最示な使部品、②は衰示な能部品①の故能を記めする為の光線部品点原内が本発明の第1の空的例である。

以上のように构成された液凸資示整団保証回路

 むの保障を行うことができる。これは、第1例の 均合、映像信号が不安定の場合、誤って、映像信 号なしと判断してしまうことが考えられるため、 ある一定の時間映像信号がない場合、保証回路を 切作させるためのものである。

なお、第1の実施例では、電源系統のスイッチ で供収分作をさせたが、映像信号がない場合、図 の①または①+②が動作しなくなることが本発明・ の本質である。

また、第2の実施例では、ほぼ系統のスイッチ で保証場作をさせたが、決位信号がない場合、図 の①または①+②が儲作しなくなることが本発明 の本質である。

発明の効果

以上のように本発明によれば、映像信号がない む合に、液凸衰示装配の衰示を停止させることに より流凸衰示弦配を保証し、実尿の使用時間を伸 ばすといった似れた効果を得ることができる。

4、図面の馅草な説明

第1回は本発明の第1の変的例の組成を示すで

まず、映像信号が入力されている場合、蔽凸表示回路は、偽作する。このとき、映像信号有無料別

について、第1回を用いてその効作を説明する。

回路は映色有りと判断して、設示回路の各回路の で試をONにしている。次に、映色信号がない恐 合は、映像倡号有無判別回路は映像なしと判断す るため、設示回路の各回路への電源供給をOFF にし、表示装证の保証を行なうことができる。

以下、本発明の第2の突旋例について図面を参照しながら説明する。

第2図は、本発明の第2の実態例のプロック図である。

液凸設示弦配主回路の段成は第1例と同じだが、新たにタイマー部を追加した程成になっている。

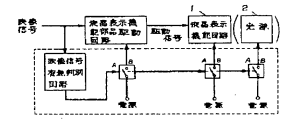
以上のように僻成された液晶表示粧位保護回路について、以下その助作を説明する。

第2の實的例は、タイマー部を付加することにより、映飲個号がなくなってから、ある一定の時間が経過したら、被昌發示効作をOFFし表示装

ロック図、第2図は本発明の第2の実成例の构成 を示すブロック図、第3図は従来の液晶表示装置 のね成を示すブロック図である。

特開平4-172493(3)

*** 1** 50



第 3 図

